

(51)

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**DT 25 59 570 A 1**

(11)

Offenlegungsschrift 25 59 570

(21)

Aktenzeichen: P 25 59 570.4

(22)

Anmeldetag: 22. 10. 75

(43)

Offenlegungstag: 28. 4. 77

(30)

Unionspriorität:

(32) (33) (31) —

(54)

Bezeichnung: Reisemittel für Tauben

(62)

Ausscheidung aus: P 25 47 181.2

(71)

Anmelder: Hofmann, Josef, 8752 Mömbris

(72)

Erfinder: gleich Anmelder

DT 25 59 570 A 1

-2-

P a t e n t a n s p r u c h

Reisemittel für Brieftauben in Form von Pulver,
bestehend aus

Vitamin A-palmitat
Vitamin E-acetat
Vitamin K 3
Vitamin C
Vitamin B-1 chlorid HCl
Vitamin B-2 phosphat Na
Vitamin B-6 HCl
Vitamin B-12 Cyanocomplex
Nicotinsäureamid
Ca-D-pantothenat
Folsäure
Ca-lävulinat

709817/0643

ORIGINAL INSPECTED

JAEGER, GRAMS & PONTANI
PATENTANWÄLTE

- 2 -

DIPL.-CHEM. DR. KLAUS JAEGER
8032 GRAFELFING · ARIBOSTR. 47

DIPL.-ING. KLAUS D. GRAMS
8031 STOCKDORF · KREUZWEG 34

DR.-ING. HANS H. PONTANI
8752 KLEINOSTHEIM · HIRSCHPFAD 3

Josef Hofmann, 8752 Mömbris-Brücken, Hemsbacher Str. 17

Reisemittel für Brieftauben

Die Erfindung betrifft ein Reisemittel für Brieftauben.

Dem Züchter ist bekannt, daß Wachstum, Produktion, Leistung und Erscheinungsbild von Brieftauben sehr stark von der Art des Futters abhängen, das ihnen zur Verfügung gestellt wird. Von Bedeutung ist dabei, daß den Brieftauben nicht nur die Grundnährstoffe, Kohlehydrate, Fette, Eiweiß und ferner auch Vitamine, Mineralstoffe und Aminosäuren zugeführt werden. Entscheidend für die Erreichung des angestrebten Ergebnisses ist darüber hinaus die Anpassung der Zusammensetzung des Futtermittels an die jeweilige Belastung bzw. den Zustand der Taube. Ein Futtermittel, das zur Kräftigung der Taube im heimatlichen Schlag während einer längeren Erholungspause geeignet ist, ist möglicherweise kein optimales Futtermittel für einen Langstreckenflug.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Futtermittel für Brieftauben zu schaffen, das besonders als Reisemittel geeignet ist.

709817/0643

-3-

Der erfindungsgemäße Reisemittel für Brieftauben ist im Patentanspruch gekennzeichnet.

Es hat sich gezeigt, daß das besonders vitaminreiche erfindungsgemäße Reisemittel die Tauben optimal auf die Reise vorbereitet.

Im folgenden wird ein quantitatives Beispiel für das erfindungsgemäße Reisemittel angegeben.

Beispiel:

Die Trockenmischung enthält je g

x Vitamin A-palmitat	25,000 IE
x Vitamin E-acetat	5 mg
Vitamin K 3	2 mg
Vitamin C	20 mg
Vitamin B-1 chlorid HCl	2 mg
Vitamin B-2 phosphat Na	2,86 mg
Vitamin B-6 HCl	2 mg
Vitamin B-12 Cyanocomplex	0,01 mg
Nicotinsäureamid	25 mg
Ca-D-pantothenat	5 mg
Folsäure	1 mg
Ca-lävulinat	20 mg

x als Pulver kaltwasserlöslich

709817/0643